Index of Claims

Application/Control No.

10/664,584

Examiner

David E. Bochna

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EVANS ET AL.

Art Unit

3679

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	oim	Data		Claim								7	Claim Date																			
Cla	1111	Date					Cla	Claim Date								-			-			1	, alt	-		—	\dashv					
Final	Original	5/31/06									Final	Original										Final	Original									
	1					T	T		П			51						\neg	\neg				101									
	2	-	1		<u>† </u>	T	 			\neg		52						\neg	\neg		1		102									\neg
	3	Г	Т									53				T	T	一			7		103								\exists	
	4					\vdash	\vdash	T	П			54	_	_			寸	寸	寸		7		104							\Box	ヿ	\neg
	5	\vdash	_	_	┪			T	П	_		55					T	寸			7		105							7	ヿ	_
_	6					\vdash	\vdash	<u> </u>	П	\neg	—	56						寸	T		7		106								ヿ	\neg
	7					T	\vdash	Π	П			57						\neg	ヿ		7		107								T	\neg
	8				T	T			П			58					寸	寸	\neg		1		108							\neg	\neg	
	9				T			\vdash	П			59		\vdash			T	寸	ヿ		1		109				\neg			寸	コ	\Box
	10					T	⇈	\vdash	П			60									7		110			П				\neg	\neg	\neg
	11					T			П			61							T		1		111								\neg	
	12											62					\neg				1		112								\neg	
	13				1	T	Г		П			63		Г		\Box	\neg	\neg					113								_7	
	14	Γ		Г	Π	Т	П	Π	П			64						_1					114									
	15							Г	П			65		Г			T	\neg	\neg	\top	7		115									
	16							T				66		П				T	\neg				116									
	17						П		П			67											117									
	18							П	П			68									7		118									
	19								П			69]		119									
	20					1						70							Ì]		120									
	21					Π						71									1		121									
	22					Т	Π					72											122									
	23		Г	П		П		П	П			73	Г										123									
	24	/										74											124									
	25	/										75											125									
	26	V	1		Г	П				П		76											126									
	27											77											127							_		
	28											78											128							\Box		
	29											79									_		129									
	30											80			<u> </u>						╛		130								_	
	31											81									╛		131									Ш
	32							l				82		L							╛		132			L.						
	33							L				83		_		Ш		_			╛		133	L						_		ш
	34			_	<u></u>					Ш	<u> </u>	84	<u> </u>	_	L.			_			4		134									<u> </u>
	35			<u> </u>	1		\perp	<u> </u>		Ш		85	7	_	L_	Щ		ļ			4	<u></u>	135	L		_			Щ			
	36	_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			\perp	<u></u>	Ш	Ш		86			<u> </u>	Ш	\sqcup	ļ			4	<u></u>	136			<u> </u>				_		
L	37			$oxed{oxed}$	\perp				\Box	Ш	<u> </u>	87	Ш		<u> </u>	Ш					4	<u></u>	137	_	<u> </u>	_	L_		<u> </u>	_		Щ
L	38		$oxed{\Box}$			\perp	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		88	Ш	<u> </u>	_	Ш		_			4	<u></u>	138	_	L		<u> </u>		<u> </u>	_		
	39	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш		89	=	<u> </u>	_	Ш		_			_	<u> </u>	139	_						_		\square
	40	\perp		<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	Щ	Ш		90	4	Щ	<u> </u>	Щ			_		4	<u> </u>	140	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$				Щ
	41	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	1_	\perp	_	<u> </u>		Ш		91	Ш	<u> </u>		Щ	\sqcup	_		<u> </u>	4	<u></u>	141		_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_		Щ
	42	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1	1	_		Ш		92	1	<u> </u>		Щ		_		\Box	4	<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			\dashv	Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1_	1	<u> </u>		Ш		93	4	<u>Ł</u>		Щ	\Box	_		<u> </u>	_		143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	\sqcup	_	\vdash
	44	_	<u> </u>	\vdash	ـــــ	<u> </u>	1_	ــــ	<u> </u>	Щ		94	V	\vdash	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_		4	<u></u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ			\vdash
<u></u>	45	ļ	ـــ	!	 	_	1		Ш	Ш	<u> </u>	95	O	\vdash	<u> </u>		\dashv	_		$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	145	<u> </u>	1	┞	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash
	46	<u> </u>	<u> </u>	1	┞-	1		\vdash	\vdash			96	0	\vdash	<u> </u>		\dashv	4		\vdash	4	<u> </u>	146	<u> </u>	-	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
<u></u>	47	<u> </u>	-	ـ	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\square	<u> </u>	97	0	_	<u> </u>		\square	_		 -	4	<u> </u>	147	<u> </u>	Н_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\square	{	_
<u> </u>	48	<u> </u>	 	ــــ	\vdash		╀	\vdash	\vdash	\square	<u> </u>	98	7	_	<u> </u>	\vdash				-	4	ļ	148	<u> </u>				l-l				
ļ	49	<u> </u>	!	↓_	1	\perp	ـ	↓_	 	\square	L	99	₩	_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_		-	_		149	<u> </u>	_	\vdash						
L	50				1_		1	1				100	V	1						Ш.		L	150			<u> </u>	L_		L			ш